

# 嘲笑老师检讨书 嘲笑老师的检讨书(汇总5篇)

每个人都有自己独特的心得体会，它们可以是对成功的总结，也可以是对失败的反思，更可以是对人生的思考和感悟。大家想知道怎么样才能写得一篇好的心得体会吗？那么下面我就给大家讲一讲心得体会怎么写才比较好，我们一起来看看吧。

## 机械制图心得体会篇一

机械工程制图是机械工程领域的一项重要技能。作为机械工程专业的学生，我有幸参加了一次关于机械工程制图的实习项目。在这段时间里，我学到了许多关于机械制图的知识 and 技巧。在此分享一下我的实习心得体会。

### 第二段：对机械工程制图技能的认识和学习

在实习的第一天，我意识到机械工程制图在机械设计中的重要性。机械工程制图是机械设计的基础，是设计师与制造商之间交流的重要工具。学习机械工程制图需要熟悉各种标准图形和符号，了解不同标准的规范要求。通过实践操作，我逐渐掌握了制图软件的使用技巧，并能够运用所学的知识绘制出准确、规范的机械工程图纸。

### 第三段：实践操作中的挑战与成果

在实习过程中，我遇到了一些制图难题。例如，如何正确布置机械图纸的比例尺、如何正确选择图纸的尺寸和纸张方向等等。通过向师傅请教、查阅相关资料和反复练习，我逐渐掌握了解决这些问题的方法。同时，我还学到了如何合理布置机械图纸中的各种视图和标注，以及如何利用CAD软件完成复杂图纸的绘制。这些都是我在实习中取得的重要成果。

#### 第四段：团队合作与沟通能力的培养

在实习中，我参与了几个团队项目。在这些项目中，我与同事们合作完成了一系列的机械图纸设计任务。通过与他们的合作，我深刻体会到了团队合作的重要性。在制图中，我们需要相互配合、沟通交流，并协助解决各种问题。通过与同事们的合作，我不仅学到了更多的制图技巧，也培养了自己的团队合作与沟通能力。

#### 第五段：对机械工程制图实习的总结与展望

通过这次机械工程制图实习，我对机械工程制图有了更深入的了解，并掌握了一系列的制图技能。我明白机械工程制图作为机械设计的重要环节，需要我们不断学习和提高。学习机械工程制图不仅要熟悉各种标准和规范，还需要不断实践和运用。在未来的学习和工作中，我将继续努力，不断提升自己的机械工程制图能力，为机械设计和制造做出更大的贡献。

总之，在机械工程制图实习中，我不仅学到了许多知识和技能，还培养了自己的团队合作与沟通能力。这次实习使我对机械工程制图有了更深刻的认识，并对未来的学习和工作充满期待。我相信通过不断学习和实践，我将成为一名优秀的机械工程师。

## 机械制图心得体会篇二

想想刚来的时候，那些景象还历历在目，但是，一转眼，一个月就这么过去了，心里不能不说是有点遗憾的，毕竟是一个月啊，就这么过去了，不能说是完全都没学到，但至少是有很多时间是在指间悄悄消逝了，等到真的想去抓住时却发现情况远不是你我能够控制的，时间一去不复返啊，子曰：逝者如斯夫！回过头想想，其实还是有一些值得回忆的事，其中，有一件事真的令我很惊讶，就是在你们给我们讲课的情

形，原本在我第一次来到工厂时，在看到这么旧的设备时，我是真的有点心里不爽，于是把连带对工厂的不屑也同样这么认为给我们讲课的你们，怀着一种，说得不尊重点，不屑的情绪去听你们讲，觉得这么个旧工厂的工人也一定也是没什么过人之处。但是在听了几个老师讲了以后，我发觉我得改变我的看法了，直到后来我听了你讲了课之后，我更确定了，我的想法是错的，到后来我更发现，原来有好多老师是那么幽默，讲课是那么生动！

虽说我刚开始在来实习之前是不怎么愿意的，因为我觉得这不会用，但是在经历了一个月后，在自己动手去向这个世界摸索之后，我觉得我的底气确实是足了一些，到这时我才觉得我是有点像现代的大学生了，我的动手能力得到了提高，我的精神也在这次的实习中得到一次小的升华，在看到自己亲手制作的工件终于成功了以后，那种喜悦真的是不知道怎么才能形容，用钢锯一点一点的把一块方行的毛坯锯开，在用锉子一点一点的磨去边角，这个过程是辛苦的，也是我们年轻的二十年生命中从未体会过的，但是越是艰辛，越是激起我们的热情，在看到那么多的同学为了完成的更好而不怕脏不怕累，全然忘了自己；在看到几个同学为了某一个工件的精确度而争的不可开交；在看到老师为某个同学讲解某个问题，其他的同学争先恐后的跑到跟前伸着脖子听的热情：在看到下课后老师被围在中间，同学问个不停后，我终于发现，他们是那么可爱，一切是那么美好。实习，我的人生的第一次，我想我会永远记得它给我带来的美好感觉，和它所教给我的一切！

到今天为止差不多一个月的实习就要结束了。在这期间我学到了好多东西，原本还以为搞车床这种东西很简单，只是摆弄机器罢了，没想到要做好还不容易。有时光是加工一个小零件就要好长一段时间，而且还不一定能做得十分精确，看来老师们说得很对，机械这种东西还就是越老学得越精。

明天就是最后一天的实习了，我们现在学了车床.刨床.铣床.

铸造. 数控. 钳工等等好多东西，这对我们以后的工作或是生活都一定有不少好处。现在真想去工作试试我们所学到的东西，只可惜这还不够，虽然学了一点东西，不过这似乎只是皮毛，真正要学的东西还多着呢！

这次实习虽然快结束了，但总感觉不是很爽，或许只是没满足自己的好奇心，有好多所说的知识根本就没实物，像数控机床，看都没看过，就只是模拟；还有铸造，也只是造沙型，没浇铸。

总的来说，这次实习还可以，现在越来越期待下次的实习了，希望下次实习能别再有遗憾！！

经过一个月的金工实习，的确使我受益匪浅，只从课本去了解认识机器，远不如实际操作一下，这样才能对那些课本上的知识才能真正明白，对机械制造才有兴趣。通过实习，让我认识了一些机器，懂得了其基本操作，知道了机器的结构和传动方式，这对我将来在机械制造方面的发展将是一次有益的启明教育。

## 机械制图心得体会篇三

### 一、实习目的：

制图测绘是学习机械制图课程的一个非常重要的实践环节。通过对齿轮油泵的测绘，让我们全面地、系统的复习机械制图课程所要求掌握的基础理论、基本知识和基本技能，进一步提高绘图、读图的质量和速度，为后续课程打下基础。

2、了解徒手画草图的意义；

4、能正确选择配合、表面粗糙度和形位公差并进行标注；

5、进一步巩固《机械制图》中掌握的绘图技能，使识图能力

上一个新的台阶；6、培养我们耐心细致工作作风、科学严谨的工作态度和团队精神。

8、在零件的表达方法上有独到的见解，视图选择正确、布置合理；

11熟练掌握测量工具，准确测出外圆，内孔，中心距，高度，深度，长度，孔距，齿顶圆，螺纹等有关尺寸。

## 二、实习要求

1、测绘前要认真阅读测绘指导书，明确测绘的目的、要求、内容及方法和步骤。

2、在测绘之前，对部件进行全面的分析研究，通过观察、研究、分析该部件的结构和工作情况，及认真阅读指导书，这样可以了解部件的用途、性能、工作原理、结构特点，以及零件间的装配关系。 3、严格按照《机械制图》国家标准的规定，绘制零件图和装备图，独立按时完成绘图任务。 三、实习内容：

十多天艰苦的机械制图测绘实习终于结束了。这是多天对我们真的是一种考验，期间有苦有累，有困难有快乐！

实习过程是苦的，早上大家起得又早，中午又不休息，吃完饭就拿着工具出去了，早上有点冷，但的能够坚持。有的组为了赶进度，连中午饭都不吃了，有的就整天泡在那里，这在以前上课时是不可能体验到的。“正所谓与天斗其乐无穷，与地斗其乐无穷噫！~” 最困难的是绘制过程，虽然的已经学过，也有多次绘制经验，但是那些对我们来说的是粗浅的，半生不熟的，就像还给了老师一样。比如画装备图时，开始不知道从哪儿入手，想了半天才有点头绪，在标注公差时，不知道该标什么，查书上又没有，最后还是请教老师，着才使我们完成。这次实习让我知道我还有很多的不足，我

还要学习的东西很多。这次给了我们一个教训就是以后有什么不懂的一定要找老师解决，不要逞英雄。

实习过程中还体现出了团结，精神，特别是碎部测量的时候。一个绘图，两个计算，一个记录，一个读数，两个立尺，一个指挥，大家各司其职，没有一个是闲着的。初时我们画得不快，随着大家对过程的慢慢的熟悉，大家的配合越来越好，不一会基本图形就呈现出来了，一天下来大家的感到非常累，但是很充实！在测绘之余，我们也会放松一下，洗洗澡，打打牌等等，但最快乐的莫过于干完一天制订的任务，通通快快的吃一顿，要是在平时我们肯定吃不下这么多的，现在想起来都还留恋呢！

虽然实习已经过去了，但它留给我很多很多。首先它进一步熟练了仪器的操作和测量的步骤和过程。其次他让我感受到了团结的重要性，测量中大家团结一致的精神让我感受到团结在以后的社会工作中会多么的重要！再次，大家敬业的精神使我感动，以前大家是最爱睡中午觉的，但实习过程中，大家为了赶进度，吃完饭人到齐就出去测了，都没休息一下。以上就是我对这次实习的总结。还让我知道该怎么样去做，主要有以下几点：

1. 正确拆装装配体、绘制示意图(标出标准件标记及各件材料)；
- 2、画出所有非标准件的零件草图；
- 3、画出关键部位的装配草图；
- 4、根据装配示意图和零件草图画装配图；
- 5、根据装配图和零件草图画主要零件工作图；
- 6、全面检查装订成册；

7、回装测绘部件。

四、实习总结：

经验教训：展点很重要，展点的好坏决定了测绘的速度；

(二)从小的方面来说，我身切体会到了做好自己工作的重要性，在做事之前，要周全考虑到做工作的各个方面，特别是我们学理工的，更要有逻辑思维和一丝不苟的态度来对待事情。

(四)体会到了团结互助是必不可少的。

## 机械制图心得体会篇四

第一段：介绍实习背景和重要性（200字）

机械工程制图是机械工程专业的基础课程之一，是培养学生工程视野和工程实践能力的重要环节。为了更好地培养学生的实践能力，我于某某大学进行了为期两个月的机械工程制图实习。通过实习，我深刻认识到机械工程制图的重要性，同时也积累了丰富的实践经验。

第二段：实习内容和项目介绍（300字）

在实习期间，我们主要从事了机械零件和装配图的绘制工作。通过学习和实践，我熟悉了机械制图的基本原理和规范要求。在绘制机械零件图时，我通过了解零件的结构和功能，掌握了基本的绘图方法和准确的尺寸标注。在装配图的绘制过程中，我学会了遵循标准的装配顺序，合理安排零部件的位置和尺寸。

第三段：实习中的收获和困难（300字）

在实习过程中，我积累了丰富的实践经验，提高了工程实践能力。我通过实际操作，更加深入地理解了机械工程制图各个环节。同时，我也遇到了一些困难和挑战。绘制机械零件图时，尺寸标注和图形细节的表达是我遇到的主要难题。但通过老师和同学们的帮助，我逐渐克服了这些困难，提高了绘图的准确性和规范性。

#### 第四段：对机械工程制图实习的感悟（200字）

机械工程制图实习给我带来了许多启示和思考。首先，实习让我更加深刻地认识到实践的重要性。通过亲身参与实际绘图工作，我才能真正理解机械制图的各个要点和技巧。其次，实习也让我认识到团队合作的重要性。在实习中，我和同学们相互配合、互帮互助，共同解决了各种技术问题，提高了工作效率和质量。最后，实习也给我带来了自信和成长。通过与实际问题的接触，我自信地提出了自己的想法和见解，同时也有力地证明了自己掌握了机械制图的基本技能。

#### 第五段：总结实习经历和展望未来（200字）

通过这次机械工程制图实习，我对机械制图有了更深入的了解，并提高了自己的实践能力。在未来的学习和工作中，我将更加注重实践的锻炼，不断提升自己的工程实践能力。同时，我也计划参加更多的实习和培训，不断拓宽自己的知识面和技能点，为将来的工作打下坚实的基础。

综上所述，机械工程制图实习是机械工程专业学生培养实践能力的重要环节。通过实习，我们可以深入理解机械制图的各个环节和技巧，并提高自己的工程实践能力。同时，实习也让我们认识到团队合作的重要性，并培养了我们的自信和成长。为了更好地发展自己，我们应该不断提升实践能力，为未来的学习和工作打下坚实的基础。



# 机械制图心得体会篇五

机械制图技能实训是机械工程专业的必修课程，在实训中我们学习了如何使用机械制图软件、理解图纸的含义以及制图规范等重要知识。通过实践操作，我深刻体会到了机械制图技能的重要性，并在实训中获得了许多宝贵的经验和体会。

## 第二段：实践感悟

在实践操作中，我发现机械制图是一项非常有挑战性的技能，需要我们具备极高的耐心和细心观察力。进行图形的绘制时，对每一个细节的把握都要求极高，否则便会影响到整个图形的精确性和美观性。在实践中我不断的调整自己的状态，调整好自己的心态才能更好的完成制图任务。

## 第三段：专业知识的掌握

在实训过程中，我学习到了很多专业知识，其中最主要的就是制图软件的操作技巧。这一点极为重要，因为制图软件是机械制图不可缺少的工具。有了操作熟练的制图软件，我们就可以通过它处理出完整、精细的图像，从而提高工作效率。同时，在实践中我也切实感受到了图纸的规范制定对于工程设计的重要性。了解并遵守这些规范可以使我们的图纸更加规范、严密和精确。

## 第四段：团队协作与交流

在实训中，我和我的同学们一起完成制图任务。在这个过程中，我们需要相互协作、积极交流，才能达到最终的制图目标。团队协作能够促进合作，提高效率；互相交流可以促进学习，帮助我们更好的理解制图知识。在实践中，我深深认识到了团队协作和交流的重要性。

## 第五段：总结与展望

通过机械制图技能实训，我掌握了很多专业技能和实践经验。在实习工程师的角色下，我更感受到了机械制图对于工程设计的重要性。我相信在以后的学习和工作中，我会积极运用这些专业技能并不断提升自己，在机械工程领域中取得更好的成绩。我坚信，只有不断学习和实践，才能成为一名优秀的机械工程师。